

TD=Andrés Aresté Aresté; c. Orient, 33, Maials; P0=16; PN=122; SVP=820 m2; SPT=79 m2; OCC=763 m2; STPNE=806 m2; CT=Cereales.

TD=Ambrosio Feo. Segura Martí; c. Ángel Guimerá, 3, Mora la Nova; P0=16; PN=123; SVP=4484 m2; OCC=219 m2; STPNE=2104 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Andrés Segura Torrado; c. Orient, 23, Maials; P0=16; PN=124; SVP=25 m2; STPNE=47 m2; CT=Olivos.

TD=Ayuntamiento de Maials; Pl. Constitució, 5, Maials; P0=16; PN=9006; SVP=276 m2; STPNE=105 m2; CT=Camino catastral.

TD=Ayuntamiento de Maials; Pl. Constitució, 5, Maials; P0=16; PN=9012; SVP=61 m2; STPNE=41 m2; CT=Camino catastral.

TD=Ana M. Barbero Pamies; c. Cigne ürbá Solimar, 7, Tarragona; P0=17; PN=63; SVP=3272 m2; SPT=79 m2; OCC=843 m2; STPNE=2051 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Rosa Martina Oto Martí; c. Barceloneta, 38, Maials; P0=17; PN=64; SVP=88 m2; STPNE=301 m2; CT=Olivos, cereales.

TD=Andrés Aresté Aresté; c. Orient, 33, Maials; P0=17; PN=79; SVP=7495 m2; SPT=79 m2; OCC=1146 m2; STPNE=3968 m2; CT=Cereales.

TD=Ana M. Barbero Pamies; c. Cigne Urbá Solimar, 7, Tarragona; P0=17; PN=83; SVP=147 m2; STPNE=54 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Generalitat de Catalunya; Rbla. d'Aragó, 4, Lleida; P0=17; PN=9001; SVP=344 m2; STPNE=127 m2; CT=Camino catastral.

TD=Ayuntamiento de Maials; Pl. Constitució, 5, Maials; P0=17; PN=9009; SVP=75 m2; STPNE=63 m2; CT=Camino catastral.

TD=José Font Font; c. Barcelonesa, 62, Maials; P0=18; PN=57; SVP=625 m2; SPT=20 m2; OCC=351 m2; STPNE=449 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Salvador Lleiret Segura; c. Valf, 2, Maials; P0=18; PN=58; SVP=2913 m2; STPNE=1165 m2; CT=Almendros.

TD=Maria Ballesté Vallès; c. Carme, 31, Maials; P0=18; PN=59; SVP=2276 m2; SPT=79 m2; STPNE=1403 m2; CT=Almendros.

TD=Francisco Teixidó Sales; Tr. Trentaclus, 3, Maials; P0=18; PN=60; SVP=1115 m2; STPNE=798 m2; CT=Olivos.

TD=María Florensa Balcells; c. Carme, 24, Maials; P0=18; PN=65; STPNE=104 m2; CT=Yermo.

TD=Agustín Mestre Launes; Domicilio desconocido; P0=18; PN=66; SVP=18 m2; STPNE=190 m2; CT=Olivos.

TD=Miguel Launes Aresté; Domicilio desconocido; P0=18; PN=67; SVP=149 m2; STPNE=255 m2; CT=Almendros.

TD=Francisco Oro Sabaté; Pl. Eliseu Sales, 12, Maials; P0=18; PN=68; SVP=1004 m2; SPT=58 m2; STPNE=729 m2; CT=Olivos.

TD=Magin Vernet Prat; c. Vilaclosa, 30, P1.2, Llardecans; P0=18; PN=71; SVP=373 m2; STPNE=205 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Marcelo Vernet Martí; c. Nord, 9, Maials; P0=18; PN=72; SVP=1259 m2; STPNE=398 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Mercedes Florensa Prats; c. Sant Sebastiá, 7, Maials; P0=18; PN=82; SVP=3133 m2; STPNE=1101 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Marcelo Vernet Martí; c. Nord, 9, Maials; P0=18; PN=196; SVP=426 m2; STPNE=322 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Ayuntamiento de Maials; Pl. Constitució, 5, Maials; P0=18; PN=9003; SVP=265 m2; STPNE=48 m2; CT=Camino catastral.

TD=Ayuntamiento de Maials; Pl. Constitució, 5, Maials; P0=18; PN=9007; SVP=157 m2; STPNE=93 m2; CT=Camino catastral.

TD=Ayuntamiento de Maials; Pl. Constitució, 5, Maials; P0=18; PN=9008; SVP=38 m2; STPNE=38 m2; CT=Camino catastral.

TD=Rosa Miarnau Miarnau; Tr. Carmen, 16, Maials; P0=19; PN=7; SVP=165 m2; STPNE=238 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Antonio Miret Gutiérrez; c. Nord, 4, Maials; P0=19; PN=25; SVP=697 m2; SPT=149 m2; OCC=969 m2; STPNE=1173 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Rosa Font Aresté; c. Valf, 49, Maials; P0=19; PN=26; OCC=623 m2; CT=Yermo.

TD=Mercedes Teixidó Miarnau; c. Valf, 23, Maials; P0=19; PN=27; SVP=699 m2; SPT=8 m2; OCC=13 m2; STPNE=648 m2; CT=Olivos.

TD=Sebastián Miró Jové; c. La Palla, 17, Maials; P0=19; PN=28; SVP=1681 m2; SPT=79 m2; OCC=328 m2; STPNE=1356 m2; CT=Olivos, almendros, olivos pequeños.

TD=Magdalena Segura Bardaji; c. Valf, 31, Maials; P0=19; PN=29; SVP=25279 m2; SPT=79 m2; OCC=1400 m2; STPNE=6981 m2; CT=Olivos, almendros, monte bajo.

TD=Josep Oto Segura; c. Lleida, 11, Maials; P0=19; PN=30; OCC=141 m2; STPNE=18 m2; CT=Olivos.

TD=Andrés Segura Terrado; c. Oriente, 23, Maials; P0=19; PN=33; SVP=4895 m2; STPNE=2621 m2; CT=Olivos, almendros.

TD=Carmen Solé Florensa; Pl. Creu, 8, Tona; P0=19; PN=36; STPNE=23 m2; CT=Olivos.

TD=Rosario Oto Llop; c. Barcelonesa, 53, Maials; P0=19; PN=37; SVP=1445 m2; SPT=79 m2; OCC=674 m2; STPNE=923 m2; CT=Olivos, monte bajo.

TD=Bisbat de Lleida; c. Del Bisbe, 1, Lleida; P0=19; PN=42; SVP=2969 m2; OCC=524 m2; STPNE=1135 m2; CT=Olivos.

TD=Ramon Feo. Prats Prats; c. Nord, 2, Maials; P0=19; PN=43; OCC=74 m2; CT=Olivos.

TD=Francisco Teixidó Sales; Tr. Trentaclus, 3, Maials; P0=19; PN=52; SVP=694 m2; STPNE=399 m2; CT=Olivos.

TD=José Solé Jové; c. Sant Sebastiá, 20, Maials; P0=19; PN=53; SVP=2104 m2; SPT=79 m2; OCC=107 m2; STPNE=1497 m2; CT=Almendros.

TD=José Mora Ballesté; c. Constitució, 5, Maials; P0=19; PN=96; OCC=46 m2; CT=Almendros.

TD=Ayuntamiento de Maials; Pl. Constitució, 5, Maials; P0=19; PN=9005; SVP=199 m2; STPNE=154 m2; CT=Camino catastral.

TD=Ayuntamiento de Maials; Pl. Constitució, 5, Maials; P0=19; PN=9006; SVP=108 m2; STPNE=46 m2; CT=Camino catastral.
(06.170.095).

Lleida, 9 de junio de 2006.—La Directora de los Servicios Territoriales en Lleida, en funciones Pilar Nadal Reimat.

44.849/06. Anuncio del Departamento de Trabajo e Industria, Servicios Territoriales de les Terres de l'Ebre, de información pública sobre el proyecto de ejecución de una instalación eléctrica (exp. I612/046/06).

De acuerdo con lo establecido en el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, y el artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se detalla a continuación:

Peticionario: Copresa Eléctrica, S.L., con domicilio social en la c. Navas de Tolosa, 161, 08224 Terrassa.

Exp.: I612/046/06.

Proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de la subestación transformadora de 30/132 kV para el parque eólico Riba-roja, en el término municipal de Riba-roja, con las siguientes características técnicas:

Parque de 132 kV.

Tipo exterior convencional con una posición del transformador.

Transformación de 132/30 kV.

1 transformador de 132/30 kV de 50 MVA con regulación en carga.

Parque de 30 kV.

Cabinas de interior blindadas aisladas en SF6 con dos

posiciones de transformador, diez posiciones de línea, dos posiciones de servicios auxiliares y dos posiciones de medida de tensión de barras.

Transformación para servicios auxiliares en corriente alterna y en corriente continua.

Un transformador 30/0,400 kV de 160 kVA, un rectificador batería 125 Vcc y 100 Ah, y dos convertidores 125/48 Vcc.

Transformación por servicios auxiliares en corriente alterna y en corriente continua.

1 transformador 30/0,400 kV de 160 kVA, 1 rectificador de batería de 125 Vcc y 100 Ah y 2 convertidores de 125/48 Vcc.

Sistemas de control.

Se instalará un sistema integral de control y protección de tecnología digital y configuración modular formado por una unidad de control de la subestación y varias unidades de control de posición.

Finalidad: garantizar la recepción de la energía procedente del parque eólico Riba-roja, su transformación de la tensión de distribución de 30 kV y distribución a la línea de evacuación a 132 kV, promovida por la empresa Aprofitament d'Ènergies Renovables de la Terra Alta, S.A. (AERTA).

Término municipal: La Fatarella.

Presupuesto: 1.391.253,00 euros.

La descripción, las especificaciones y la justificación de los elementos que integran el parque están detalladas en el proyecto ejecutivo redactado por el ingeniero industrial Víctor Cusí Puig, colegiado núm. 9961, visado por el Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña con el núm. 318768 en fecha 9 de mayo de 2005.

Se publica porque todas las personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto de ejecución de la instalación eléctrica indicada en los Servicios Territoriales de Trabajo e Industria (c. de la Rosa, 9, Tortosa), en horario de 9 a 14 horas, y formular las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días a contar des del día siguiente al de la publicación de este Anuncio.

Tortosa, 15 de junio de 2006.—Fermí Andrés i Molins, Director de los Servicios Territoriales a las Tierras del Ebro.

44.850/06. Anuncio del Departamento de Trabajo e Industria, Servicios Territoriales de les Terres de l'Ebre, de información pública sobre el proyecto de ejecución de una instalación eléctrica (exp. I612/067/05).

De acuerdo con lo que establecen el Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; y los artículos 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica que se detalla a continuación.

Peticionario: Bon Vent de Corbera, SL, con domicilio social en la C/ Navas de Tolosa, 161, 08224 Terrassa.

Exp.: I612/067/05.

Proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de la subestación transformadora 30/132kV para el parque eólico Vilalba dels Ares, en el término municipal de Vilalba dels Ares, con las siguientes características técnicas:

Parque de 132 kV.

Tipo exterior convencional con dos posiciones de línea y dos posiciones de transformador.

Transformación 132/30 kV.

Dos transformadores 132/30 kV de 50 MVA con regulación de carga.

Parque de 30 kV.

Cabinas de interior blindadas aisladas en SF6 con dos posiciones de transformador, diez posiciones de línea, dos posiciones de servicios auxiliares y dos posiciones de medida de tensión de barras.

Transformación para servicios auxiliares en corriente alterna y en corriente continua.

Un transformador 30/0,400 kV de 160 kVA, un rectificador batería 125 Vcc y 100 Ah, y dos convertidores 125/48 Vcc.